-	 of Clain	

Appl	lication	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/728,576

Examiner

Delma R. Flores Ruiz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL.

Art Unit

2828

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Dat					1	Cl	aim
Cia		-	1	_	_	Jai	_	_	_	_			1
Final	Original	10/28/05										Final	Original
	1	1			一					T			51 52
	2	1											52
	3	1							П				53
	4	1								T		-	54
	5	1								Ì			55
$\vdash$	6	1						Г		<u> </u>			56
	7	1		Т	┢	$\vdash$	T	_	$\vdash$	T			57
$\vdash$	8	1				$\vdash$				T			58
	9	1			<u> </u>			-	-	$\vdash$			59
<b></b>	10	Ì				$\vdash$	H			$\vdash$			60
-	11	=	_		┢	$\vdash$	-	_	-	_			61
<del>                                     </del>	12	=		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢			62
$\vdash$	13	=		┢	H	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$			63
-	14	┰		<del> </del>	H	-	-	┢	├	┢			64
	15	=	-	-	-		$\vdash$	_	$\vdash$	H			65
$\vdash$	16			$\vdash$			┝		$\vdash$				66
-	17	=	_	<del> </del>	H		_		┢	$\vdash$	ŀ		67
<del>                                     </del>	18	H	_	-	_	_	-		⊢	-			68
$\vdash$	19	-		$\vdash$	-	_	├	<u> </u>					69
-		Н		-		_	-	-					70
	20 21				$\vdash$		H		-	-			71
$\vdash$	22	Н			-		┝	ļ	-		}		
<b>-</b>		$\vdash$			H		⊢	H	-	-			72
$\vdash$	23	-	_	_	_		⊢	<u> </u>	_	$\vdash$			73
$\vdash$	24			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_				74
	25	-		_	_				_				75
-	26								├	_			76
$\vdash$	27				-	_			<u> </u>	_			77
	28	Н						_	_	$\vdash$			78
<del></del>	29							_	_		- 1		79
<del></del>	30				-				<u> </u>		ŀ		80
	31	$\dashv$			Н		_	_	_	H	-		81
$\vdash$	32				Н				<u> </u>	Н	ŀ		82
$\vdash$	33				Ш			_	_	Н	ļ		83
$\vdash$	34			_					$\vdash$	Н			84
	35	-							_	Н	ŀ		85
	36				Н				<u> </u>	_			86
-	37	$\dashv$			Ш		_		_	Ш			87
	38	$\dashv$			Ш		_				ŀ		88
$\vdash$	39				_		_						89
<b></b>	40								_		- }		90
$\vdash$	41				_	_			_		ļ		91
	42	-	_		-					Щ	ļ		92
-	43		$\dashv$	_						Щ	I		93
-	44	$\dashv$	$\dashv$							$\dashv$	-		94
$\vdash$	45	$\Box$		_	$\square$	_				$\vdash \vdash$			95
$\vdash$	46				$\sqcup$				<u> </u>	Ш	-		96
	47									Щ	-		97
$\vdash$	48	$\square$		Щ	$\sqcup$					Ш	-		98
$\vdash$	49	$\dashv$			$\sqcup$	_				Ш			99
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50	Ш								Ш	L		100

CI	aim					Dat	e			
					T-		Г	Γ	T	П
ا ہ	Original	l								
Final	<u>:</u>	i		1						l
"	ŏ			l						1
<b>⊢</b>	<del> </del>		┡	_	┞-	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	51	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
	51 52	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	L	_		
	53				L	L	乚	<u> </u>		
	54					<u>L</u>		L		
	54 55	L				L	_			L
	56								<u></u>	
	57									
	58					i	Г			Γ
	58 59	Γ	Γ			П		Г	Г	Г
	60									
	61	Π		П	П					
	62	Т	Г					Г	Т	T
	63	_	_	Г	$\vdash$		Т		Г	⇈
	64			-	-			T		
	64 65		_			$\vdash$			_	
-	66			Г			_			
	67	-	$\vdash$	-	-		_		$\vdash$	1
	68	-	-	H	$\vdash$	-	-	-	┢	<del>                                     </del>
<b>-</b>	69		-	H		$\vdash$	H	-	-	⊢
	69 70	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	-	-	├
-	71	┢	┝		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
	72	_	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢
<del></del>	72 73					-	$\vdash$	-	-	
	74		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	75	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
-	75 76	┢		┢	1	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	77	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	┢	一	$\vdash$		
	78	┢		$\vdash$	$\vdash$	H	H	-	-	
_	78 79	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-
<u> </u>	80			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	-	
-	81		-	_	-	<u> </u>	-	$\vdash$	├	┝
1	82		-		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	┢┈	H
$\vdash$	83	$\vdash$					-	-	┢	╁
$\vdash$	84	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	85	$\vdash$					<u> </u>	<del></del>		$\vdash$
$\vdash$	86	<del> </del>	$\vdash$	╁	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash$	H
-	87		$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b>—</b>	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>	-
-	89				-	-	-		┢	┝
_	90	-	$\vdash$	-	-	_			$\vdash$	┢
-	91	_	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		├─	$\vdash$
_	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$		$\vdash$	-
	93	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
<b> </b>	94		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	94 95	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	96	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ι	$\vdash$
<b> </b>	97	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	98		$\vdash$	Н	Н	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	99	$\vdash$		-	$\vdash$					H
-	100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	Η	<del></del>	Ь	

Tell	Claim					. (	Date	e			
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   144		101	$\vdash$		-			-	┢	_	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102					1		Н	$\vdash$	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	_	Ι			ऻ	$\vdash$	П		П
105		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106		<u> </u>			_			_	Ш
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109		<del> </del>			⊢	<del> </del>	├	-	Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	-	-	-	-	-	-	⊢		Н
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	⊢		Н
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113		<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	H
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114		Г	$\vdash$	<u> </u>	_	Г	Г	H	Н
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		П				l	İ	T	Н
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119		117									
119		118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					<u> </u>	L.	_	$oxed{oxed}$	Ц
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121					_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	·
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			_		<u> </u>	┝	_		$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124						<u> </u>	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_		_	-	-	<del> </del>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							-	_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		130									
132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					-		-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					-	<u> </u>	H	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	13/		_		_	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	139	$\vdash$			_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
141		140	-	Н			Н	Н	$\vdash$	H	
142 143 144 145 146 147 148							<u> </u>	-	Н	Н	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149		142							П		
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148								L_	Ш	Ш	
149				Ш				Ш			$\square$
				_				Ш		Щ	Щ
			_		_		_	_	_	$\vdash$	$\Box$
	I	100							L		لــــا